



ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

スカイエア 空冷ヒートポンプエアコン <<セパレート形>>

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

EcoZEAS80の性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット      | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式         | 形式 台数       | (kW) | (kW) | (kW)   | (kW)   |                   |     |
| RZZP80BB形  | FHCP80BB 1  | 7.1  | 8.0  | 1.67   | 1.58   | 6.2               | ab  |
|            | FHCP40BB 2  | 7.1  | 8.0  | 1.61   | 1.55   | 6.2               | ab  |
|            | FHNP40AL 2  | 7.1  | 8.0  | 2.06   | 1.96   | 5.1               | ab  |
|            | FAP80BA 1   | 7.1  | 8.0  | 1.96   | 2.15   | 4.9               | af  |
|            | FAP40BA 2   | 7.1  | 8.0  | 1.76   | 1.88   | 5.3               | af  |
|            | FARP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.18   | 2.44   | 4.5               | af  |
|            | FHBP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.03   | 2.05   | 5.0               | af  |
|            | FHBP40AL 2  | 7.1  | 8.0  | 2.05   | 2.02   | 5.0               | af  |
|            | FBP80AL 1   | 7.1  | 8.0  | 2.05   | 2.23   | 4.8               | af  |
|            | FBP80ALP 1  | 7.1  | 8.0  | 2.05   | 2.23   | 4.9               | af  |
|            | FHGP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.30   | 2.07   | 4.6               | af  |
|            | FHGP40AL 2  | 7.1  | 8.0  | 2.11   | 2.02   | 4.8               | af  |
|            | FHP80AL 1   | 7.1  | 8.0  | 2.00   | 2.07   | 5.2               | af  |
|            | FHP40AL 2   | 7.1  | 8.0  | 1.83   | 1.86   | 5.3               | af  |
|            | FHKP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.15   | 2.19   | 4.6               | af  |
|            | FHKP40AL 2  | 7.1  | 8.0  | 2.02   | 2.00   | 5.0               | af  |
|            | FHMP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.09   | 2.25   | 4.5               | af  |
|            | FHTP80AL 1  | 7.1  | 8.0  | 2.36   | 2.34   | 4.3               | af  |
|            | FUP80AL 1   | 7.1  | 8.0  | 1.88   | 2.00   | 4.6               | af  |
|            | FUP40AL 2   | 7.1  | 8.0  | 1.87   | 1.95   | 4.8               | af  |
|            | FVP80BA 1   | 7.1  | 8.0  | 2.13   | 2.38   | 4.8               | af  |
| RZZP112BB形 | FHCP112BB 1 | 10.0 | 11.2 | 2.35   | 2.14   | 6.3               | ac  |
|            | FHCP56BB 2  | 10.0 | 11.2 | 2.51   | 2.51   | 6.0               | ac  |
|            | FHNP56AL 2  | 10.0 | 11.2 | 3.03   | 2.77   | 4.7               | ac  |
|            | FAP112BA 1  | 10.0 | 11.2 | 2.90   | 3.35   | 4.7               | ag  |
|            | FAP56BA 2   | 10.0 | 11.2 | 2.73   | 2.75   | 5.1               | ag  |
|            | FARP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 3.47   | 3.67   | 3.8               | ag  |
|            | FHBP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.79   | 3.07   | 4.5               | ag  |
|            | FHBP56AL 2  | 10.0 | 11.2 | 3.14   | 3.01   | 4.5               | ag  |
|            | FHGP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 3.07   | 2.95   | 4.6               | ag  |
|            | FHGP56AL 2  | 10.0 | 11.2 | 3.45   | 3.00   | 4.4               | ag  |
|            | FHP112AL 1  | 10.0 | 11.2 | 2.57   | 2.63   | 5.6               | ag  |
|            | FHP56AL 2   | 10.0 | 11.2 | 2.69   | 2.61   | 5.4               | ag  |
|            | FHKP56AL 2  | 10.0 | 11.2 | 2.86   | 2.91   | 4.6               | ag  |
|            | FHMP112AL 1 | 10.0 | 11.2 | 2.73   | 2.85   | 4.7               | ag  |
|            | FUP112AL 1  | 10.0 | 11.2 | 2.76   | 2.88   | 4.7               | ag  |
|            | FUP63AL 2   | 10.0 | 11.2 | 2.70   | 2.58   | 5.1               | ag  |
|            | FVP112BA 1  | 10.0 | 11.2 | 2.66   | 2.76   | 5.1               | ag  |
|            | FVP56BA 2   | 10.0 | 11.2 | 2.58   | 2.72   | 5.1               | ag  |
| RZZP140BB形 | FHCP140BB 1 | 12.5 | 14.0 | 3.48   | 2.88   | 5.9               | ac  |
|            | FHCP71BB 2  | 12.5 | 14.0 | 2.81   | 2.89   | 6.0               | ac  |
|            | FHNP71AL 2  | 12.5 | 14.0 | 4.03   | 3.58   | 4.6               | ac  |
|            | FAP71BA 2   | 12.5 | 14.0 | 3.48   | 3.22   | 5.0               | ag  |
|            | FHBP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 3.97   | 3.70   | 4.8               | ag  |
|            | FHBP71AL 2  | 12.5 | 14.0 | 3.58   | 3.43   | 5.1               | ag  |
|            | FHGP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 4.36   | 3.66   | 4.5               | ag  |
|            | FHGP71AL 2  | 12.5 | 14.0 | 4.41   | 3.73   | 4.6               | ag  |
|            | FHP140AL 1  | 12.5 | 14.0 | 3.88   | 3.58   | 5.2               | ag  |
|            | FHP71AL 2   | 12.5 | 14.0 | 3.36   | 3.23   | 5.3               | ag  |
|            | FHKP71AL 2  | 12.5 | 14.0 | 3.69   | 3.57   | 4.8               | ag  |
|            | FHMP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 3.60   | 3.46   | 5.1               | ag  |
|            | FHTP140AL 1 | 12.5 | 14.0 | 4.53   | 4.41   | 4.0               | ag  |
|            | FUP140AL 1  | 12.5 | 14.0 | 4.05   | 4.07   | 4.5               | ag  |
|            | FUP80AL 2   | 12.5 | 14.0 | 3.37   | 3.42   | 5.0               | ag  |
|            | FVP140BA 1  | 12.5 | 14.0 | 3.92   | 3.74   | 4.8               | ag  |
|            | FVP71BA 2   | 12.5 | 14.0 | 3.41   | 3.67   | 5.0               | ag  |

| 室外ユニット     | 室内ユニット      | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式         | 形式 台数       | (kW) | (kW) | (kW)   | (kW)   |                   |     |
| RZZP160BB形 | FHCP160BB 1 | 14.0 | 16.0 | 4.49   | 3.61   | 5.5               | ac  |
|            | FHCP80BB 2  | 14.0 | 16.0 | 3.83   | 3.36   | 5.8               | ac  |
|            | FHCP50BB 3  | 14.0 | 16.0 | 3.52   | 3.34   | 6.0               | ag  |
|            | FHNP50AL 3  | 14.0 | 16.0 | 4.61   | 4.07   | 4.8               | ac  |
|            | FAP80BA 2   | 14.0 | 16.0 | 4.94   | 4.34   | 4.7               | ag  |
|            | FAP50BA 3   | 14.0 | 16.0 | 4.08   | 4.04   | 5.1               | ag  |
|            | FHBP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 5.00   | 4.50   | 4.5               | ag  |
|            | FHBP80AL 2  | 14.0 | 16.0 | 4.49   | 4.24   | 4.9               | ag  |
|            | FHBP50AL 3  | 14.0 | 16.0 | 4.45   | 4.19   | 4.9               | ag  |
|            | FHCP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 5.78   | 4.33   | 4.3               | ag  |
|            | FHGP80AL 2  | 14.0 | 16.0 | 5.38   | 4.30   | 4.4               | ag  |
|            | FHGP50AL 3  | 14.0 | 16.0 | 4.82   | 3.95   | 4.8               | ag  |
|            | FHP160AL 1  | 14.0 | 16.0 | 4.76   | 4.37   | 5.0               | ag  |
|            | FHP80AL 2   | 14.0 | 16.0 | 4.06   | 4.06   | 5.1               | ag  |
|            | FHP50AL 3   | 14.0 | 16.0 | 4.06   | 4.06   | 5.1               | ag  |
|            | FHKP80AL 2  | 14.0 | 16.0 | 4.82   | 4.53   | 4.5               | ag  |
|            | FHKP50AL 3  | 14.0 | 16.0 | 4.35   | 4.24   | 4.8               | ag  |
|            | FHMP160AL 1 | 14.0 | 16.0 | 4.53   | 4.32   | 4.9               | ag  |
|            | FHTP80AL 2  | 14.0 | 16.0 | 5.53   | 4.70   | 4.3               | ag  |
|            | FUP80AL 2   | 14.0 | 16.0 | 4.19   | 4.29   | 4.9               | ag  |
|            | FUP50AL 3   | 14.0 | 16.0 | 4.00   | 4.10   | 5.0               | ag  |
|            | FVP160BA 1  | 14.0 | 16.0 | 4.90   | 4.55   | 4.7               | ag  |
|            | FVP80BA 2   | 14.0 | 16.0 | 4.90   | 4.55   | 4.7               | ag  |
|            | FVP50BA 3   | 14.0 | 16.0 | 4.23   | 4.10   | 4.8               | ag  |
| RZZP224BB形 | FHCP224A 1  | 20.0 | 22.4 | 7.05   | 6.41   | 4.5               | ad  |
|            | FHCP112BB 2 | 20.0 | 22.4 | 5.80   | 5.05   | 5.2               | ad  |
|            | FHCP80BB 3  | 20.0 | 22.4 | 5.85   | 5.55   | 5.1               | ad  |
|            | FHCP56BB 4  | 20.0 | 22.4 | 5.90   | 5.61   | 5.1               | ad  |
|            | FHNP56AL 4  | 20.0 | 22.4 | 7.08   | 6.53   | 4.5               | ad  |
|            | FAP112BA 2  | 20.0 | 22.4 | 6.64   | 6.98   | 4.3               | ah  |
|            | FAP80BA 3   | 20.0 | 22.4 | 6.30   | 6.30   | 4.5               | ah  |
|            | FAP56BA 4   | 20.0 | 22.4 | 6.40   | 6.51   | 4.5               | ah  |
|            | FHBP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 7.18   | 6.51   | 4.4               | ah  |
|            | FHBP80AL 3  | 20.0 | 22.4 | 7.31   | 6.47   | 4.5               | ah  |
|            | FHBP56AL 4  | 20.0 | 22.4 | 7.32   | 6.62   | 4.3               | ah  |
|            | FHGP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 7.23   | 6.55   | 4.4               | ah  |
|            | FHGP80AL 3  | 20.0 | 22.4 | 7.32   | 6.53   | 4.3               | ah  |
|            | FHGP56AL 4  | 20.0 | 22.4 | 7.32   | 6.62   | 4.3               | ah  |
|            | FHP224A 1   | 20.0 | 22.4 | 7.00   | 6.65   | 4.3               | ah  |
|            | FHP112AL 2  | 20.0 | 22.4 | 6.81   | 6.15   | 4.8               | ah  |
|            | FHP80AL 3   | 20.0 | 22.4 | 7.17   | 6.69   | 4.3               | ah  |
|            | FHKP80AL 3  | 20.0 | 22.4 | 7.17   | 6.63   | 4.4               | ah  |
|            | FHKP56AL 4  | 20.0 | 22.4 | 7.32   | 6.62   | 4.3               | ah  |
|            | FHMP224A 1  | 20.0 | 22.4 | 6.84   | 6.96   | 4.2               | ah  |
|            | FHMP112AL 2 | 20.0 | 22.4 | 6.82   | 5.94   | 4.7               | ah  |
|            | FHMP224A 1  | 20.0 | 22.4 | 8.09   | 7.62   | 3.7               | ah  |
|            | FUP112AL 2  | 20.0 | 22.4 | 6.96   | 6.51   | 4.5               | ah  |
|            | FUP80AL 3   | 20.0 | 22.4 | 6.82   | 6.37   | 4.5               | ah  |
|            | FVP224A 1   | 20.0 | 22.4 | 6.99   | 6.86   | 4.2               | ah  |
|            | FVP112BA 2  | 20.0 | 22.4 | 6.80   | 6.10   | 4.5               | ah  |
|            | FVP80BA 3   | 20.0 | 22.4 | 6.80   | 6.40   | 4.4               | ah  |

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

| 室外ユニット     | 室内ユニット      | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-------------|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式         | 形式 台数       | (kW) | (kW) | (kW)   | (kW)   |                   |     |
| RZZP280BB形 | FHCP280A 1  | 25.0 | 28.0 | 8.95   | 7.98   | 4.2               | ad  |
|            | FHCP140BB 2 | 25.0 | 28.0 | 7.98   | 7.20   | 4.9               | ad  |
|            | FHCP71BB 4  | 25.0 | 28.0 | 7.20   | 7.20   | 4.9               | ad  |
|            | FHNP71AL 4  | 25.0 | 28.0 | 10.9   | 9.00   | 3.9               | ad  |
|            | FAP71BA 4   | 25.0 | 28.0 | 8.85   | 7.50   | 4.4               | ah  |
|            | FHBP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30   | 7.72   | 4.3               | ah  |
|            | FHBP71AL 4  | 25.0 | 28.0 | 9.30   | 7.80   | 4.4               | ah  |
|            | FHGP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 11.5   | 7.55   | 4.0               | ah  |
|            | FHGP71AL 4  | 25.0 | 28.0 | 9.90   | 8.20   | 4.1               | ah  |
|            | FHP280A 1   | 25.0 | 28.0 | 9.00   | 7.95   | 4.2               | ah  |
|            | FHP140AL 2  | 25.0 | 28.0 | 9.00   | 7.63   | 4.5               | ah  |
|            | FHKP71AL 4  | 25.0 | 28.0 | 10.9   | 8.20   | 3.9               | ah  |
|            | FHMP280A 1  | 25.0 | 28.0 | 9.21   | 8.35   | 4.1               | ah  |
|            | FHMP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 8.87   | 7.60   | 4.4               | ah  |
|            | FHMP280A 1  | 25.0 | 28.0 | 10.3   | 8.85   | 3.8               | ah  |
|            | FHTP140AL 2 | 25.0 | 28.0 | 10.9   | 8.40   | 3.8               | ah  |
|            | FUP140AL 2  | 25.0 | 28.0 | 10.3   | 8.70   | 3.9               | ah  |
|            | FVP280A 1   | 25.0 | 28.0 | 9.40   | 8.98   | 4.0               | ah  |
|            | FVP140BA 2  | 25.0 | 28.0 | 10.3   | 8.54   | 4.2               | ah  |

省エネ基準について

| 室内ユニット形式         | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------------|-----------|-------------------|-----|
| FHCP～形<br>FHNP～形 | 3.6       | 6.0               | ab  |
|                  | 4.0       | 5.9               |     |
|                  | 4.5       | 5.9               |     |
|                  | 5.0       | 5.8               |     |
|                  | 5.6       | 5.8               |     |
|                  | 7.1       | 5.7               | ac  |
|                  | 10.0      | 6.0               |     |
|                  | 12.5      | 5.7               |     |
|                  | 14.0      | 5.5               | ad  |
|                  | 20.0      | 5.1               |     |
| 上記以外             | 25.0      | 4.8               | af  |
|                  | 3.6       | 5.1               |     |
|                  | 4.0       | 5.0               |     |
|                  | 4.5       | 5.0               |     |
|                  | 5.0       | 4.9               |     |
|                  | 5.6       | 4.9               | ag  |
|                  | 7.1       | 4.8               |     |
|                  | 10.0      | 5.1               |     |
|                  | 12.5      | 4.8               | ah  |
|                  | 14.0      | 4.7               |     |
|                  | 20.0      | 4.3               |     |
|                  | 25.0      | 4.0               |     |

通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616 : 2006 (パッケージエアコンディショナー) と JRA4048 : 2006 (※) (パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
※JRA4048 : 2006は、JIS B 8616 : 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター  
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-6B M10A066 (1103) [ES]



ダイキンエアコン (新冷媒 (R410A) シリーズ)

取扱説明書

スカイエア

空冷ヒートポンプエアコン  
《セバレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット    |    | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式         | 形式        | 台数 | (kW) | (kW) | (kW)   | (kW)   |                   |     |
| RZYP112BB形 | FHCP112AL | 1  | 10.0 | 11.2 | 2.83   | 2.67   | 5.2               | ac  |
|            | FHCP56AL  | 2  | 10.0 | 11.2 | 2.68   | 2.56   | 5.2               | ac  |
|            | FHNP56AL  | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.47   | 3.00   | 4.4               | ac  |
|            | FAP112BA  | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.17   | 3.68   | 4.4               | ag  |
|            | FAP56BA   | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.02   | 3.07   | 4.4               | ag  |
|            | FARP112AL | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.96   | 4.19   | 3.4               | ag  |
|            | FHBP112AL | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.40   | 3.36   | 4.1               | ag  |
|            | FHBP56AL  | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.67   | 3.26   | 4.1               | ag  |
|            | FHGP112AL | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.69   | 3.29   | 4.1               | ag  |
|            | FHGP56AL  | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.83   | 3.23   | 3.9               | ag  |
|            | FHP112AL  | 1  | 10.0 | 11.2 | 2.95   | 2.85   | 4.9               | ag  |
|            | FHP56AL   | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.05   | 2.86   | 4.8               | ag  |
|            | FHKP56AL  | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.24   | 3.16   | 4.3               | ag  |
|            | FHMP112AL | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.57   | 3.19   | 4.1               | ag  |
|            | FUP112AL  | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.14   | 3.10   | 4.3               | ag  |
|            | FUP63AL   | 2  | 10.0 | 11.2 | 2.89   | 3.15   | 4.5               | ag  |
|            | FVP112BA  | 1  | 10.0 | 11.2 | 3.12   | 2.98   | 4.6               | ag  |
|            | FVP56BA   | 2  | 10.0 | 11.2 | 3.03   | 3.15   | 4.7               | ag  |
| RZYP140BB形 | FHCP140AL | 1  | 12.5 | 14.0 | 3.46   | 3.47   | 5.0               | ac  |
|            | FHCP71AL  | 2  | 12.5 | 14.0 | 3.16   | 3.03   | 5.7               | ac  |
|            | FHNP71AL  | 2  | 12.5 | 14.0 | 4.46   | 3.81   | 4.3               | ac  |
|            | FAP71BA   | 2  | 12.5 | 14.0 | 3.77   | 3.54   | 4.7               | ag  |
|            | FHBP140AL | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.31   | 3.93   | 4.4               | ag  |
|            | FHBP71AL  | 2  | 12.5 | 14.0 | 4.05   | 3.57   | 4.8               | ag  |
|            | FHGP140AL | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.53   | 3.89   | 4.1               | ag  |
|            | FHGP71AL  | 2  | 12.5 | 14.0 | 4.94   | 4.10   | 3.9               | ag  |
|            | FHP140AL  | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.10   | 3.83   | 4.5               | ag  |
|            | FHP71AL   | 2  | 12.5 | 14.0 | 3.95   | 4.02   | 4.8               | ag  |
|            | FHKP71AL  | 2  | 12.5 | 14.0 | 4.02   | 3.84   | 4.5               | ag  |
|            | FHMP140AL | 1  | 12.5 | 14.0 | 3.89   | 3.80   | 4.7               | ag  |
|            | FHTP140AL | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.75   | 4.62   | 3.6               | ag  |
|            | FUP140AL  | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.08   | 4.29   | 4.2               | ag  |
|            | FUP80AL   | 2  | 12.5 | 14.0 | 3.74   | 3.67   | 4.7               | ag  |
|            | FVP140BA  | 1  | 12.5 | 14.0 | 4.19   | 4.09   | 4.3               | ag  |
|            | FVP71BA   | 2  | 12.5 | 14.0 | 3.85   | 3.92   | 4.6               | ag  |
| RZYP160BB形 | FHCP160AL | 1  | 14.0 | 16.0 | 4.49   | 4.43   | 5.0               | ac  |
|            | FHCP80AL  | 2  | 14.0 | 16.0 | 3.88   | 3.68   | 5.5               | ac  |
|            | FHCP50AL  | 3  | 14.0 | 16.0 | 3.89   | 3.41   | 5.7               | ac  |
|            | FHNP50AL  | 3  | 14.0 | 16.0 | 5.39   | 3.97   | 4.6               | ac  |
|            | FAP80BA   | 2  | 14.0 | 16.0 | 4.83   | 4.90   | 4.1               | ag  |
|            | FAP50BA   | 3  | 14.0 | 16.0 | 4.45   | 3.74   | 5.0               | ag  |
|            | FHBP160AL | 1  | 14.0 | 16.0 | 5.20   | 4.79   | 4.2               | ag  |
|            | FHBP80AL  | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.02   | 4.29   | 4.6               | ag  |
|            | FHBP50AL  | 3  | 14.0 | 16.0 | 5.35   | 4.01   | 4.6               | ag  |
|            | FHGP160AL | 1  | 14.0 | 16.0 | 5.65   | 4.70   | 4.0               | ag  |
|            | FHGP80AL  | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.77   | 4.49   | 4.1               | ag  |
|            | FHGP50AL  | 3  | 14.0 | 16.0 | 5.57   | 3.91   | 4.5               | ag  |
|            | FHP160AL  | 1  | 14.0 | 16.0 | 5.10   | 4.75   | 4.6               | ag  |
|            | FHP80AL   | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.04   | 4.40   | 4.6               | ag  |
|            | FHP50AL   | 3  | 14.0 | 16.0 | 5.04   | 4.40   | 4.6               | ag  |
|            | FHKP80AL  | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.22   | 4.68   | 4.2               | ag  |
|            | FHKP50AL  | 3  | 14.0 | 16.0 | 4.61   | 4.25   | 4.6               | ag  |
|            | FHMP160AL | 1  | 14.0 | 16.0 | 4.84   | 4.75   | 4.6               | ag  |
|            | FHTP80AL  | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.64   | 4.79   | 3.9               | ag  |
|            | FUP80AL   | 2  | 14.0 | 16.0 | 4.55   | 4.44   | 4.6               | ag  |
|            | FUP50AL   | 3  | 14.0 | 16.0 | 4.33   | 4.28   | 4.8               | ag  |
|            | FVP160BA  | 1  | 14.0 | 16.0 | 5.09   | 4.73   | 4.3               | ag  |
|            | FVP80BA   | 2  | 14.0 | 16.0 | 5.04   | 4.79   | 4.5               | ag  |
|            | FVP50BA   | 3  | 14.0 | 16.0 | 4.52   | 4.07   | 4.8               | ag  |

| 室外ユニット     | 室内ユニット    |    | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------|-----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式         | 形式        | 台数 | (kW) | (kW) | (kW)   | (kW)   |                   |     |
| RZYP224BB形 | FHCP224A  | 1  | 20.0 | 22.4 | 6.90   | 6.80   | 4.2               | ad  |
|            | FHCP112AL | 2  | 20.0 | 22.4 | 6.02   | 6.00   | 4.7               | ad  |
|            | FHCP80AL  | 3  | 20.0 | 22.4 | 6.00   | 5.80   | 4.8               | ad  |
|            | FHCP56AL  | 4  | 20.0 | 22.4 | 6.10   | 5.80   | 4.8               | ad  |
|            | FHNP56AL  | 4  | 20.0 | 22.4 | 7.22   | 6.69   | 4.0               | ad  |
|            | FAP112BA  | 2  | 20.0 | 22.4 | 6.75   | 6.94   | 3.9               | ah  |
|            | FAP80BA   | 3  | 20.0 | 22.4 | 7.13   | 6.44   | 4.2               | ah  |
|            | FAP56BA   | 4  | 20.0 | 22.4 | 7.13   | 6.44   | 4.2               | ah  |
|            | FHBP112AL | 2  | 20.0 | 22.4 | 7.24   | 6.55   | 3.9               | ah  |
|            | FHBP80AL  | 3  | 20.0 | 22.4 | 7.55   | 6.34   | 3.9               | ah  |
|            | FHBP56AL  | 4  | 20.0 | 22.4 | 7.55   | 6.34   | 3.9               | ah  |
|            | FHGP112AL | 2  | 20.0 | 22.4 | 7.30   | 6.61   | 3.9               | ah  |
|            | FHGP80AL  | 3  | 20.0 | 22.4 | 7.45   | 6.54   | 3.9               | ah  |
|            | FHGP56AL  | 4  | 20.0 | 22.4 | 7.32   | 6.62   | 3.8               | ah  |
|            | FHP224A   | 1  | 20.0 | 22.4 | 7.34   | 6.57   | 4.0               | ah  |
|            | FHP112AL  | 2  | 20.0 | 22.4 | 7.30   | 6.65   | 4.5               | ah  |
|            | FHP80AL   | 3  | 20.0 | 22.4 | 7.24   | 6.60   | 4.3               | ah  |
|            | FHKP80AL  | 3  | 20.0 | 22.4 | 7.23   | 6.69   | 4.1               | ah  |
|            | FHKP56AL  | 4  | 20.0 | 22.4 | 7.23   | 6.69   | 4.1               | ah  |
|            | FHMP224A  | 1  | 20.0 | 22.4 | 6.84   | 7.00   | 3.9               | ah  |
|            | FHMP112AL | 2  | 20.0 | 22.4 | 7.60   | 6.58   | 4.0               | ah  |
|            | FHMHP224A | 1  | 20.0 | 22.4 | 8.25   | 7.77   | 3.7               | ah  |
|            | FUP112AL  | 2  | 20.0 | 22.4 | 7.35   | 6.60   | 4.1               | ah  |
|            | FUP80AL   | 3  | 20.0 | 22.4 | 6.80   | 6.65   | 4.1               | ah  |
|            | FVP224A   | 1  | 20.0 | 22.4 | 7.30   | 6.64   | 3.9               | ah  |
|            | FVP112BA  | 2  | 20.0 | 22.4 | 6.94   | 6.81   | 4.1               | ah  |
|            | FVP80BA   | 3  | 20.0 | 22.4 | 6.85   | 6.81   | 4.2               | ah  |
| RZYP280BB形 | FHCP280A  | 1  | 25.0 | 28.0 | 9.10   | 8.15   | 3.9               | ad  |
|            | FHCP140AL | 2  | 25.0 | 28.0 | 8.12   | 7.95   | 4.5               | ad  |
|            | FHCP71AL  | 4  | 25.0 | 28.0 | 8.40   | 7.70   | 4.5               | ad  |
|            | FHNP71AL  | 4  | 25.0 | 28.0 | 11.2   | 9.15   | 3.8               | ad  |
|            | FAP71BA   | 4  | 25.0 | 28.0 | 8.95   | 7.70   | 4.1               | ah  |
|            | FHBP140AL | 2  | 25.0 | 28.0 | 9.30   | 8.18   | 4.0               | ah  |
|            | FHBP71AL  | 4  | 25.0 | 28.0 | 9.40   | 7.90   | 4.1               | ah  |
|            | FHGP140AL | 2  | 25.0 | 28.0 | 11.5   | 7.55   | 3.9               | ah  |
|            | FHGP71AL  | 4  | 25.0 | 28.0 | 9.90   | 8.20   | 3.9               | ah  |
|            | FHP280A   | 1  | 25.0 | 28.0 | 9.20   | 8.05   | 3.9               | ah  |
|            | FHP140AL  | 2  | 25.0 | 28.0 | 9.30   | 7.85   | 4.1               | ah  |
|            | FHKP71AL  | 4  | 25.0 | 28.0 | 11.0   | 8.40   | 3.8               | ah  |
|            | FHMP280A  | 1  | 25.0 | 28.0 | 9.30   | 8.37   | 3.8               | ah  |
|            | FHMP140AL | 2  | 25.0 | 28.0 | 9.10   | 7.90   | 4.0               | ah  |
|            | FHMHP280A | 1  | 25.0 | 28.0 | 10.7   | 8.85   | 3.6               | ah  |
|            | FHTP140AL | 2  | 25.0 | 28.0 | 11.0   | 8.60   | 3.6               | ah  |
|            | FUP140AL  | 2  | 25.0 | 28.0 | 10.3   | 8.70   | 3.8               | ah  |
|            | FVP280A   | 1  | 25.0 | 28.0 | 9.40   | 9.20   | 3.7               | ah  |
|            | FVP140BA  | 2  | 25.0 | 28.0 | 10.4   | 8.72   | 4.0               | ah  |

●省エネ基準について

| 室内ユニット形式         | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------------|-----------|-------------------|-----|
| FHCP～形<br>FHNP～形 | 3.6       | 6.0               | ab  |
|                  | 4.0       | 5.9               |     |
|                  | 4.5       | 5.9               |     |
|                  | 5.0       | 5.8               |     |
|                  | 5.6       | 5.8               |     |
|                  | 7.1       | 5.7               | ac  |
|                  | 10.0      | 6.0               |     |
|                  | 12.5      | 5.7               |     |
|                  | 14.0      | 5.5               |     |
|                  | 20.0      | 5.1               | ad  |
|                  | 25.0      | 4.8               |     |
| 上記以外             | 3.6       | 5.1               | af  |
|                  | 4.0       | 5.0               |     |
|                  | 4.5       | 5.0               |     |
|                  | 5.0       | 4.9               |     |
|                  | 5.6       | 4.9               |     |
|                  | 7.1       | 4.8               | ag  |
|                  | 10.0      | 5.1               |     |
|                  | 12.5      | 4.8               |     |
|                  | 14.0      | 4.7               |     |
|                  | 20.0      | 4.3               | ah  |
|                  | 25.0      | 4.0               |     |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006 (パッケージエアコンディショナー) と JRA4048：2006 (※) (パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量